

面对PPI(生产价格指数)上涨和疫情双重考验,中小企业需要得到更多扶持。中国中小商业企业协会专家咨询委员会和西安电子科技大学经济管理学院就此进行研究后认为,中小企业扶持政策设计必须立足于解决资金端“融资难、融资贵”问题,还要看到经营端“订单减、需求降”问题、成本端“费用多、成本高”等问题。

在优化中小企业扶持政策设计方面,中国中小商业企业协会专家咨询委员会和西安电子科技大学经济管理学院相关研究认为,一是财政直达,精准帮扶。对于“专精特新”小巨人企业来说,其专业化程度较高,在当前考验下市场份额以及预期收益不确定性地加剧使其深陷困境。因此,要加强对小巨人企业投资的引导性补贴。政府可以通过采取一定的补贴政策,引导投资资金向科技型中小企业倾斜,也可以按股金的一定比例发放财政补助。要加强技术引导性补贴和人才引进补贴。通过支持其加大创新投入,加快技术成果产业化应用。对于单项冠军企业,在PPI上涨和疫情双重夹击下,经营端“订单减、需求降”问题突出且深刻。可以减免企业相关税费,为单项冠军企业提供外向型发展补贴,用于开拓新市场和提高国际化水平。为应对单项冠军企业短期经营端偏弱问题,可以通过政府采购助力其发展。

二是金融助力,共克时艰。对于小巨人企业,可以建立“专精特新”小巨人企业白名单制度,提供快速的订单贷款以满足其发展需要。壮大新兴产业投资基金,支持其与专业投资机构和产业龙头企业组建子基金。还可引入保险公司行使担保保险职能,化解为小巨人企业提供贷款、担保等给商业银行和其他金融机构带来的风险,进一步实现双重保险功能。对于单项冠军企业,应提高中长期贷款比重,健全信贷风险补偿机制,力争对其贷款年均增速保持在10%以上。以注册制改革为契机,加大上市后备资源培育,建立企业办理上市工作事项绿色通道,推动科技型单项冠军企业境内外上市。建设“两个平台”工程,打造单项冠军企业融资服务平台,建设金融风险监测预警平台。

三是完善政府性融资担保体系。完善不同层级和不同类型担保机构之间的联保、分保及再保等机制安排。发挥财政资金的正向激励作用,构建完善政府性担保机构的资本金补充长效机制,扩大担保业务覆盖和融资杠杆效应。完善政府性担保机构的考核机制,适当提高担保代偿率等风险容忍度。健全银行、担保机构和企业等不同市场主体之间,中央、省、市县不同层级之间的风险分担机制。

四是多措并举,构建创新生态。对于小巨人企业,首先,进一步补贴小巨人企业创新产品消费,减少市场的不确定性,促进其积极开展技术创新和新产品研发。其次,小巨人企业等创新主体共同构成合作创新网络,推动知识链、技术链与产业链共同演进,政府应基于构建合作创新网络和协同创新平台的需要,设立各类专项合作补贴以减少小巨人企业合作动力不足的问题。对于单项冠军企业,应加强并激励单项冠军企业创新团队的有效传承与创新活力,国家应保持创新政策的可持续性、可预期性与一致性。由于单项冠军制造业企业在环保能耗上有核心优势,应培育包括但不限于碳排放交易权等市场化的创新激励措施。

中美欧首次携手推动全球碳定价机制

■ 本报记者 张凡

为推动全球加速可持续和包容性增长,20国集团外长和发展部部长于6月末在意大利古城马泰拉举办了2019年来的首次见面会议。不久后的7月7日,国际金融论坛(IFF)欧洲碳定价工作小组和美国保尔森基金会联合举办了全球性碳定价机制的线上会议,来自中国、美国和欧盟的高级别政府官员、学者以及来自国际货币基金组织(IMF)、经合组织(OECD)等国际机构的代表参加此次会议,凸显各国高度重视并践行以多边合作机制应对气候变化的国际共识。

这次全球性碳定价机制线上会议,旨在推动将于今年11月在英国格拉斯哥举行的第26届联合国气候变化大会(COP26)上就关于全球范围采纳碳定价的问题达成共识。此次三方线上会议聚焦两个话题:应对气候变化过程中碳定价机制的效率和如何应对碳泄露。与会代表认为,美国、中国和欧盟是全球三大主要经济体,同时也是最主要的二氧化碳排放者,如果三方能形成一致的碳定价机制,将极大地提高形成全球范围碳定价机制的效率。

欧洲碳定价工作小组主席、法国前财政部长埃德蒙·阿尔方戴利表示,如果世界三大主要经济体同时也是三个主要排放者能够制定一套碳定价机制,将为推动全球范围的能源替代释放一个颠覆性的积极信号。

此前,阿尔方戴利在参加今年5月底在北京举行的国际金融论坛(IFF)2021年春季会议时,在其主

旨演讲中释放了将推动三方讨论碳定价机制的消息。

目前,在全球三大经济体中,欧盟在排放交易中处于领先地位。早在2005年,欧盟就着手建立了二氧化碳排放交易机制。目前,欧盟二氧化碳交易体系已日趋完善,价格达到50欧元/吨的水平。中国宣布了2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和的减排目标。中国还宣布将在7月择机在上海正式启动全国性二氧化碳排放交易机制。美国总统拜登在今年1月上任伊始就宣布美国重返《巴黎协定》。根据联合国统计,全球已经有126个国家和地区宣布将在2050年前后实现碳中和目标。

在各国已经陆续启动疫后经济恢复刺激计划的当下,国际合作更显得尤为重要。据联合国相关

研究显示,传统经济刺激方案将快速增加二氧化碳排放水平,令全球无法实现《巴黎协定》确定的将全球平均气温较前工业化时期上升幅度控制在2摄氏度以内,并努力将温度上升幅度限制在1.5摄氏度以内的目标。

据第21届联合国气候变化大会主席、法国前总理洛朗·法比尤斯介绍,联合国最新研究显示有40%的可能性,全球平均气温在2026年就将增长1.5摄氏度,而《巴黎协定》希望通过各方努力将时间推迟到本世纪末。法比尤斯表示,他相信碳定价是实现这一目标的关键。

来自国际货币基金组织(IMF)和经合组织(OECD)代表展示的一份题为《税收政策和气候变化》的研究报告称,根据目前各国的承诺和相关政策,全球将无法实现2015年

《巴黎协定》确立的温控目标。报告认为碳定价是帮助世界达成《巴黎协定》温控目标“必不可少且最具成本效益”的武器。报告详细描述了碳定价能够发挥的作用,指出碳定价能够有效推动企业和最终消费者减少温室气体排放、使用绿色能源,也将推动私营机构增加对清洁技术的投资。碳定价还具有超越其他刺激手段的灵活性和长效性,能够有效增加政府收入。

据了解,国际金融论坛(IFF)和欧洲碳定价工作小组早在2019年就开始共同推动“中欧碳定价倡议”。此次会议是美国首次加入,并形成三边碳定价讨论机制。三方还将在今年秋季英国格拉斯哥联合国气候变化大会前组织第二场线上会议,进一步讨论全球碳定价形成机制和所涉及的全球治理问题。



近年来,河北邢台经济开发区坚持新能源产业优先发展理念,以产业园区建设为依托,已聚集新能源企业近20家,建有家用太阳能热水器、全玻璃真空集热管等多条专业生产线。图为邢台经济开发区一家太阳能科技企业的工人在组装太阳能热水器水箱。 新华社记者 牟宇 摄

中企在欧首个大直径盾构项目首条隧道贯通

■ 本报通讯员 李子 吴少主

莫斯科当地时间7月12日上午,中国铁建莫斯科地铁第三换乘环线东段大盾构项目首条隧道贯通,标志着中企在欧洲首条大直径盾构施工隧道顺利贯通。

该项目线路总长2.677公里。项目采用中国铁建自主研发

的10.88米大直径盾构机“胜利号”施工,是目前中国出口欧洲的最大直径盾构机,为俄罗斯冬季寒冷环境条件下施工量身定制。其渣土运输系统设有22层超级储带仓,带动中国装备走进欧洲市场。

施工期间,项目部参考中俄两国地铁施工经验,组织编制了适合其地质条件和盾构机机械性能相匹配的专项施工安全技术方案。在下穿莫斯科建成于15世纪木质古建筑科洛姆斯科耶庄园时实现零沉降;采用胶轮机车

运输隧道施工辅助材料,有效避免了设计坡度过大而导致的溜车事故风险;通过优化施工组织模式,月最高掘进里程达433.8米。为积极应对海外疫情,项目部制定了科学防疫措施。每天两次测量现场施工人员体温,加强隧道

内通风和消毒,定期组织核酸检测,保障项目员工的健康安全。此次隧道贯通,中俄建设者以实际行动展现了携手抗疫,保证项目实施顺利推进的决心和实力,为中俄两国在地铁建设领域开展务实合作打下良好基础。

阿联酋加快推进能源转型及经济多元化

■ 王俊鹏

作为石油输出国组织第三大产油国,阿联酋是中东地区首个致力于全产业链减少碳排放的国家。根据阿联酋政府制定的目标,到2030年阿联酋的温室气体排放量将减少23.5%。为实现此目标,阿联酋全面推进能源改革进程,加速能源产业脱碳,利用自身在太阳能等清洁能源领域的优势大力发展绿氢产业,同时通过碳捕捉、封存和应用技术扩大蓝氢的生产规模,加快实现能源转型及经济多元化。

近日,阿布扎比国家能源公司

(Taqa)与阿布扎比港务局(Abu Dhabi Ports)签署谅解备忘录,双方将在阿联酋首都阿布扎比共同开发一个绿氢项目,该项目将作为阿联酋大力发展绿色能源战略的重要组成部分。按照设计计划,该绿氢项目将建设一个太阳能光伏电站,使用太阳能为电解槽供能生产绿氢,然后再加工成液态绿氢,使用液化气船从阿布扎比港口至其他国家和地区。

阿布扎比国家能源公司首席执行官贾西姆表示,在全球范围

内绿氢具有替代化石燃料的巨大潜力,特别是在国际航运、农业及工业生产中,绿氢作为优质绿色燃料更具优势。绿氢生产需要大规模的清洁能源发电以及淡化海水,阿布扎比在这方面具备良好的条件,该绿氢项目的落地有助于将阿布扎比打造成全球新兴的绿氢市场。

此次由阿布扎比国家能源公司与阿布扎比港务局共同开发的绿氢项目已是年内阿布扎比推出的第三个绿氢及蓝氢项目。5月底,阿布

扎比哈利法工业园宣布将开发一个投资近10亿美元的绿氢项目,该项目将在园区内建设一座800兆瓦的太阳能电站,预计每年可生产绿氢4万吨,用于合成20万吨绿氨。据该项目总经理萨义德介绍,传统的氨生产是一个能源密集型过程,占到了全球能源消耗的2%,产生的碳排放则占到全球碳排放量的3%。目前正在开发的绿氢项目每年可以减少超过60万吨的二氧化碳排放量,所抵消的碳排放相当于14万辆汽车所产生的污染。

除此之外,阿布扎比国家石油公司(ADNOC)也于近期宣布将在其油气下游中心鲁韦斯开发一个大规模的蓝氢项目,预计生产能力将达到每年100万吨。目前该项目仍处于设计阶段,计划落户于鲁韦斯的塔齐兹工业综合体,预计于2025年建成投产。阿布扎比国家石油公司首席执行官苏尔坦·贾贝尔表示:“阿联酋致力于引领全球能源转型,我们相信蓝氢、绿氢的大规模开发在发展低碳能源方面具备广阔前景。”

外资集聚区对各地招商引资的启示

■ 刘国民

改革开放以来,在各地吸引外资大潮中,逐渐形成了一些外资集聚区,如江苏省太仓市吸引了300多家德国企业投资,成为著名的“德企之乡”;而江苏省昆山市吸引电子产业台资集聚,浙江省平湖市吸引光机电产业日资集聚……

回顾这些外资集聚区,不同经济发展时期的脉络清晰可见:从早期的珠三角地区承接港台产业转移,到东部沿海地区全面开花,再到特色城市针对特定国别的精准引资。可以说,这些外资集聚区既见证了我国改革开放不同阶段的开放发展特征,也在其中扮演着佼佼者角色,对其他地区的招商引资有着丰富的、多方面的启示。

首先,吸引外资应分阶段设置不同目标。对东部沿海之外的一些地区来说,目前能够承接一些劳动密集型的加工贸易产业转移,就能对当地经济发展产生较大帮助。这

看起来是在“重复”珠三角等沿海地区的经验,但当地若能设置好不同阶段的引资目标,借鉴国内东部沿海地区和发达国家产业升级规律,对下一阶段产业升级和引资升级的方向做好规划,这就和东部沿海地区当年边摸索边升级的发展方式有所不同,东部沿海之外的一些地区完全有可能因此发挥后发优势。

其次,做足功课针对特定国别、特定产业的精准招商比毫无重点的全面出击更有效。近年来国内在吸引外资方面的竞争越来越激烈,传统的税收等优惠政策的趋同性对外资的吸引力明显减弱。在这种大背景下,吸引外资前和吸引外资过程中做足功课、精准定位就显得越来越重要。例如,张江长三角科技城平湖园,将持续完善产业基础和产业载体,增强园区能级,完善教育、医疗等公共服务配套作为发展的重要目标,他们努力优化政务

环境,为招商引资、招才引智提供更优质的发展空间。先后引进日本神钢、日本三菱、韩国三星、美国ADM、美国嘉吉、德国蒂森克虏伯、德国巴斯夫等世界500强企业。

第三,合理定位城市或园区发展目标很重要,做不到“大而全”则可以追求“小而美”。观察我国各地外资集聚区的发展可以看到,后起的一些外资集聚区不再像早期珠三角承接港台产业转移时那样,有着规模宏大、数量众多、投资额很可观的“大而全”景象,反而有的吸引来的是某个发达国家的一批知名度不高的隐形冠军企业,或者把某个国别某一产业链上的大中小配套企业都吸引过来了。这种引资成果未必很有名气,未必有大企业,未必一定很壮观,但对一个县级市、一个地区或一个园区(开发区)来说,却很实用且对当地经济发展很有帮助。江苏省太仓市在吸引德国企业上深

耕多年,先后聚集了350多家德企,包括50家行业的“隐形冠军”。比如通快集团是德国数控机床领域的杰出企业,其不仅可以实现个性化定制生产,能为中小企业提供智能化改造方案,能带动产业链上一批企业升级。这就启示其他地区,对本城市、本园区的定位要适中,不一定要去追求“大而全”,只要能做到“小而美”也很好。

最后,做好服务、升级服务将为吸引外资带来很多潜力。已经崛起的外资集聚区其崛起的原因众多,并没有标准的招商引资公式,但江苏省昆山市和太仓市等吸引外资强市获得一条共同的评价是——服务做得很好。例如,1993年,太仓引进的第一家德资企业克恩—里伯斯落户,那个时候国内开发区普遍喜欢吸引项目投资大,投资,可谨慎的德国人初期项目投资较少,公司场地也是租的,员工只有10

个人,但他们在太仓依然得到了无微不至的服务。就拿人才培养来说,园区发现德企需要进场就能操作的人才,满足不了这条就留不住企业。于是他们就引进了源自德国的双元培训模式,职校生既在校学习知识,又进厂进行实训。源源不断的技能人才让更多德企将太仓定为投资的首选地。据太仓市招商局方面介绍,10年前,德企落户太仓时,资金、技术、团队都是整体打包从德国带过来。近些年,有些德企只需带着技术过来,落户形式越来越多样,考验的是太仓的投融资环境、产业链完整性和市场的开拓能力。在互联网时代,在疫情因素影响下产业链供应链承受压力的当下,城市或园区提升服务的机会变得更多,各地若能顺应这些大趋势,进一步提升服务水平并持续升级服务,必能有效地增强对外资的吸引力。

宁夏银川抛出招商橄榄枝

■ 李佩珊 李泽阳

7月13日,宁夏银川市召开《关于加大产业招商力度服务高质量发展的若干意见》(以下简称《意见》)政策解读新闻发布会。《意见》主要明确了银川市招商重点方向:重点聚焦新能源、新材料、新食品三大产业领域定向招商。

其中,新能源聚焦清洁能源产业,鼓励引进光伏、风电、氢能等全产业链项目;新材料聚焦新型材料、电子信息全产业链招商,鼓励引进硅材料、蓝宝石材料、半导体材料等;新食品聚焦绿色食品、奶产业、枸杞产业、肉牛和滩羊产业,鼓励引进产业链中下游企业,进一步扩大规模、提升品牌。

据银川市投资促进局副局长陈元文介绍,《意见》聚焦产业高质量发展这一主线,围绕招什么、怎么招,明确招商重点方向、要素保障、支持内容和服务保障4个方面,涵盖18条政策措施。

在项目支持政策方面,《意见》重点通过固定资产投资奖励、经济贡献奖励等形式,支持企业新建“三新”产业项目,壮大工业经济规模。其中,工业项目固定资产投资强度达到300万元/亩以上,设定奖励区间,单体项目综合奖励金额最高不超过5000万元。同时,给予引荐总投资1亿元以上的“九大产业”(枸杞、葡萄酒、奶产业、牛肉和滩羊产业、电子信息、新型材料、绿色食品、清洁能源、文化旅游产业)项目及配套项目的招商团队、企业及个人,按1%、最高不超过200万元给予奖励,鼓励全民招商。

《意见》的出台将进一步加大“九大产业”招商引资力度,加快调结构、促转型、转动能,服务银川经济社会高质量发展。陈元文说。

此外,银川市发改委副主任李颖还在会上表示,“十四五”期间,银川将实施产业集群培育行动,培育壮大先进制造业、提质增效高效特色农业、提档升级现代服务业。到2025年,新材料产业产值达到1000亿元,成为全国有较大影响力的新材料生产基地;绿色食品产业产值达到200亿元,建成国际葡萄酒之都、高端奶制品生产基地、枸杞道地品牌培育高地,成为具有影响力的绿色食品生产基地。